

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ КАК ФАКТОР НАЦИОНАЛЬНОГО ИНТЕРЕСА



ГУБЕРНАТОР ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
Борис Александрович Дубровский

Современные напряженные экономические условия очень жестко дают понять, что собственное высокотехнологичное производство – одна из основ национальной безопасности. В Челябинской области вопросы импортозамещения всегда были ключевыми. Исторически она складывалась как промышленный регион с опорой на металлургию, машиностроение, позднее на оборонный комплекс и атомную промышленность, а сегодня здесь развивается еще и агропромышленный комплекс. Сегодня проблемы импортозамещения полностью вошли в региональный закон «О промышленной политике».

На сегодняшний день для нас важно, во-первых, сохранить «промышленную карту», которая сложилась в области исторически, и уникальные рабочие и инженерные кадры, дать предприятиям стабильно работать и постоянно обновлять производственные фонды. А во-вторых, реализовывать новые инвестиционные проекты в самых разных промышленных отраслях, чтобы экономика региона была более сбалансированной и устойчивой, отвечала требованиям отечественного и мирового рынка.

У Челябинской области есть немалый опыт проведения импортозамещающих проектов, по сути, она из этого процесса никогда и не выпадала. К примеру, тот же ЧТПЗ начинал производство труб большого диаметра в противовес западным компаниям. Магнитогорский металлургический комбинат (ММК) с вводом станов холодной прокатки стал отечественным производителем высококачественного автомобильного листа, который уже прошел акцептацию, своего рода тест-драйв у крупнейших автомобильных концернов. На Челябинском металлургическом комбинате вводится в строй мощный рельсобалочный стан, аналогов которому в России пока нет. Кстати, вот маленькая деталь: металлурги уже давно и успешно используют различные приборы контроля, датчики температур и давления отечественного производства, в том числе под челябинскими марками «Теплоприбор» и «Метран». Это тоже результат импортозамещения.

За последние годы область совершила настоящий аграрный прорыв, практически полностью обеспечив свои потребности в основных продуктах питания. То есть решила проблему продовольственной безопасности, по целому ряду позиций превратившись из импортозависимого региона в экспортера всех видов мяса, макаронных изделий, яиц, овощей. Впервые за всю историю Челябинской области вклад агропромышленного комплекса в валовой региональный продукт превысил 10%. Предметом нашей общей гордости стали итоги XVII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2015», на которой регион завоевал почти сотню наград.

Сегодня особый акцент сделан на селекционной работе, суперсовременных технологиях, включая микрочлониальное и эмбриональное размножение. В регионе действует несколько базовых центров по такой работе, и один из них – НПО «Сады России». В ближайших планах – создание Института северного садоводства. Я разделяю уверенность премьер-министра Д.А. Медведева в том, что от зависимости от импортных семян или племенных материалов Россия со временем избавится.

Южный Урал никогда не отходил от решения государственных задач. Сегодня они несколько скорректированы президентом В.В. Путиным в его послании Федеральному Собранию Российской Федерации. В нем говорится, что выход на внешние рынки, экспансия российской продукции должны стать естественной стратегией развития национального бизнеса, всей российской экономики, что нужно ломать стереотипы, верить в собственные возможности. Полностью разделяю эту позицию и скажу больше: просто заместить импортный аналог – это задача уже вчерашнего дня. Важно включиться в мировое технологическое соперничество, изначально настраивать экономическую деятельность на экспорт. К тому же у Челябинской области есть крепкая платформа для перехода к новым, более высоким технологическим укладам. В регионе модернизирована практически вся металлургия. Появились принципиально новые высокотехнологичные предприятия: «Конар», «Планар», «Этерно», «Метран», «Андроида техника», «ДАЛОМБ», «Русский кварц», «БВК» и многие другие. Это те самые «умные» рабочие места, с высокой зарплатой и достойными условиями труда. Нарбатываются компетенции в производстве электронно-измерительной техники, робототехнических, биометрических систем. Мы вплотную подошли к созданию высокотехнологичных кластеров в приборостроении, в сфере ядерной медицины, в сборе и хранении информации.

Мы понимаем, что на сегодня импортозамещение – это реальный источник формирования капитала, в том числе инновационного. Естественно, что оно выходит на первый план в промышленной политике, и для этого отрегулирована необходимая законодательная база, относящаяся и к господдержке инновационных предприятий. Меры поддержки включены в подпрограмму «Развитие промышленности Челябинской области на 2016–2018 годы» государственной программы Челябинской области «Экономическое развитие и инновационная экономика Челябинской области» на 2016–2018 годы. Ведется формирование региональных институтов поддержки. В частности, в феврале 2016 года Челябинская область стала одним из первых регионов России, где был создан региональный государственный фонд развития промышленности. Ключевая компетенция фонда – финансовая поддержка и целевые займы по льготной ставке. Бюджет фонда на 2016 год – 142 млн рублей.

Вообще, организационная поддержка и сопровождение импортозамещающих проектов – это постоянная работа промышленного блока Правительства Челябинской области. Экономика региона переходит на кластерный принцип, прежде всего в высокотехнологичных отраслях. Для интенсификации процесса создан региональный центр кластерного развития. В сфере интересов центра – развитие промышленных парков. На сегодня разработаны дорожные карты развития парков «Станкомаш» и «ММК – Южный Урал». Формируется промышленный кластер подъемного (кранового) оборудования из 12 предприятий. Мы также будем двигаться к собственному приборостроительному кластеру радиоэлектроники с якорным резидентом ООО «Планар».

В части механизмов поддержки мы используем субсидии для возмещения части затрат на реализацию инвестиционных проектов, налоговые льготы и государственные гарантии. Сейчас добавился новый инструмент – специальный инвестиционный контракт. В соответствии с ним инвестор создает новое производство, а государство обязуется предоставить ему меры стимулирования. В их числе – снижение региональной ставки налогов на прибыль и имущество, сохранение налоговой нагрузки на весь срок проведения проекта (до 10 лет), преференции в рамках государственных и муниципаль-



ных закупок. Оценку возможности заключения контракта дает сформированный в январе 2016 года Экспертный совет по импортозамещению при Правительстве Челябинской области. На сегодня по такой схеме планируется реализовать проекты на ММК и Ашинском металлургическом заводе.

В плане импортозамещения мы, конечно же, синхронизируем сотрудничество с федеральным центром. На сегодня в регионе реализуется 33 импортозамещающих инвестпроекта. Из них 22 Минэкономразвития России рассмотрит в плане включения в разряд приоритетных. В Российский фонд технологического развития направлено 15 заявок от 12 промпредприятий на общую сумму софинансирования 3,5 млрд рублей. Фонд уже поддержал проект компании «Донкарб Графит» по производству особо чистых синтетических марок графита. Надеюсь, что другие проекты также будут поддержаны.

Челябинская область вошла в число 10 регионов-пилотников проекта «Организация экспортной деятельности российских предприятий». Наша область определена Минпромторгом России в качестве пилотного региона по созданию регионального кабинета государственной информационной системы «Промышленность» (ГИСП), что в итоге даст реальный доступ к актуальной информации о промышленном секторе экономики и механизм обратной связи по оценке эффективности мер государственного стимулирования.

Организационной поддержкой пользуются механизмы внутриобластной кооперации и индустриальные парки, создание территорий опережающего социально-экономического развития. Здесь основная ставка сделана на работу южноуральских наукоградов в тесном сотрудничестве с Госкорпорацией «Росатом». На сегодняшний день в закрытых административно-территориальных образованиях Челябинской области выбрано 9 потенциальных площадок общей площадью 98,8 га. А в качестве потенциальных резидентов территорий опережающего социально-экономического развития подобрано около 30 проектов с объемом инвестиций 15,3 млрд рублей. Их развитие позволит создать более 2,7 тыс. рабочих мест.

Отдельным направлением можно считать формирование регионального кластера информационных технологий. В 2016 году в Челябинске при поддержке областного правительства открылся инновационный ИТ-парк. Это еще один шаг к более высокому технологическому укладу, а также оптимальная площадка для продвижения в регионе инновационных и импортозамещающих технологий.

Возвращаясь к словам президента о вере в собственные возможности, отмечу еще раз, что речь идет не просто о замене зарубежной продукции отечественными аналогами. Современную экономику двигают вперед человеческий интеллект, профессиональное мастерство и желание мыслить инновационно. Лишь создавая уникальный продукт или технологию, мастерски воплощая новую идею в конкретный результат, мы перестанем говорить об импортозамещении и будем достойно соперничать со всем миром.